

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## (CONTENTS)

Πρόλογος (preface) .....	8
Εισαγωγή (introduction) .....	9
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1</b>	
Ιστορική αναδρομή (Historical retrospective) .....	11
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</b>	
Ανατομία (Anatomy) .....	13
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</b>	
Εμβρυολογία (Embryology).....	16
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
Ο ομφαλός του νεογνού (umbilicus of the neonate) .....	21
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>	
Συγγενείς διαταραχές της μορφολογίας του ομφαλού (Congenital disturbances of the umbilical morphology .....	23
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6</b>	
Φλεγμονές της ομφαλικής χώρας στα νεογνά (umbilical infections in neonates) .....	25
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7</b>	
Ομφαλικό κοκκίωμα (umbilical granulomma) .....	27
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8</b>	
Υπολείμματα ουραχού (urachal remnants) .....	29
Χειρουργική αντιμετώπιση .....	32
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9</b>	
Υπολείμματα του ομφαλοεντερικού πόρου (omphalomestenteric duct remnants) .....	34

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10**

α) Ομφαλοκήλη (umbilical hernia) .....	41
β) Επιγαστρική κήλη (epigastric hernia) .....	46
γ) Κήλη του Spieghel (Spigelian hernia) .....	47
δ) Κήλη του ομφαλίου λώρου (Congenital hernia of the umbilical cord) .....	50
ε) Διάσταση ορθών κοιλιακών μυών (Diastasis recti abdominis) .....	50

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 11**

α) Διατήρηση και αποκατάσταση του ομφαλού (umbilicus conservation and reconstruction) .....	53
β) Χρήση του ομφαλού (use of the umbilicus) .....	54

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12**

Διάφορες συγγενείς και επίκτητες βλάβες του ομφαλού (miscellaneous disorders) .....	57
---	----

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 13**

Ελλείμματα προσθίου κοιλιακού τοιχώματος (abdominal wall defects) ....	60
α) Εξόμφαλος (exomphalos or omphalocele) .....	60
β) Γαστρόσχιση ή λαταρόσχιση (θα χρησιμοποιηθεί ο ευρύτερα επικρατήσας όρος γαστρόσχιση) - gastroschisis	
γ) Σύνδρομο κάτω ημιμορίου (lower midline syndrome) .....	64
δ) Πενταλογία Cantrell (Cantrell's pentalogy) .....	66
ε) Εκστροφή αλοάκης (extrophy of the cloaca) .....	74

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14**

Σύνδρομο prunne belly ή σύνδρομο Eagle - Barrett .....	77
--	----

<b>Βιβλιογραφία (References)</b> .....	81
--	----

<b>Ευρετήριο όρων (Index - Key words)</b> .....	91
---	----